कंद्र शासन पुरस्कृत अमृत अभियान चंद्रपूर शहरातील प्रक्रियायुक्त सांडपाणी पुनर्चक्रीकरण व पुनर्वापर प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याबाबत.

(सन २०१७-१८)

### महाराष्ट्र शासन नगर विकास विभाग

शासन निर्णय क्रमांक : अमृत-२०१८/प्र.क्र.१२८/नवि-३३

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक:- २६ मार्च, २०१८

#### वाचा:-

- 9) शासन निर्णय नगर विकास विभाग क्र: अमृत २०१५/प्र. क्र.१९७/नवि ३३,
- २) दिनांक १३ ऑक्टोबर, २०१५.
- ३) शासन परिपत्रक क्र. नगर विकास विभाग क्र: अमृत२०१६/प्र.क्र.१६३/नवि-३३, दिनांक १६ मे, २०१६ व १२ जुलै, २०१६.

#### प्रस्तावना:-

केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत अभियानाची अंमलबजावणी संदर्भाधीन शासन निर्णयान्वये राज्यामध्ये सन २०१५-१६ वर्षापासून राज्यामध्ये करण्यात येत आहे. सदर अभियानांतर्गत पाणीपुरवठा, मलिनस्सारण, पर्जन्यजलवाहिनी, नागरी परिवहन व हरित क्षेत्र विकास इ. पायाभूत सुविधांची निर्मिती अभियान शहरांमध्ये करण्यात येणार आहे. त्यानुसार सदर अभियानांतर्गत सन २०१७-१८ या आर्थिक वर्षामध्ये राज्याच्या रु. २४८९.९१ कोटी किंमतीच्या आराखडयास केंद्र शासनाने मान्यता दिलेली असून सदर आराखडयामध्ये चंद्रपूर शहरातील प्रक्रियायुक्त सांडपाणी पुनर्चक्रीकरण व पुनर्वापर प्रकल्पाचा समावेश आहे.

०२. अमृत अभियानांतर्गत सन २०१७-१८ या आर्थिक वर्षाच्या आराखडयामध्ये समाविष्ट असलेल्या चंद्रपूर शहराच्या प्रक्रियायुक्त सांडपाणी पुनर्चक्रीकरण व पुनर्वापर प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

#### शासन निर्णय :-

केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत अभियानांतर्गत सन २०१७-१८ या आर्थिक वर्षामध्ये केंद्र शासनाकडून मंजूर केलेल्या राज्य वार्षिक कृति आराखडयामध्ये समाविष्ट असलेल्या चंद्रपूर शहराच्या प्रक्रियायुक्त सांडपाणी पुनर्चक्रीकरण व पुनर्वापर प्रकल्पास संदर्भाधीन शासन निर्णयातील अटी व तरतुदीच्या अधीन राहून खालील परिच्छेद क्र. २ मधील विवरणपत्रात नमूद केल्यानुसार या शासन निर्णयाद्वारे प्रशासकीय मंजूरी देण्यात येत आहे.

# ०२. चंद्रपूर शहराच्या प्रक्रियायुक्त सांडपाणी पुनर्चक्रीकरण व पुनर्वापर प्रकल्पातील उपांगे व त्यांचे किंमतीचे विवरण पुढीलप्रमाणे आहे:-

| 2 Connecting pipe from Weir & Proposed Inlet, Screen chamber at 45 MLD STP   | Sr.No. | Description  | Amount (In Rs.) |  |  |  |  |
|--|--------|--|-----------------|--|--|--|--|
| with TTP of 35 MLD  Connecting pipe from Weir & Proposed Inlet, Screen chamber at 45 MLD STP  1 Intake Structure on Azad Garden Nalla near Vithal Mandir Khidki  1 19,31,896  Emergency Drainage system at 45 MLD STP  5 SCADA system for Automation  Regrency Drainage system at 45 MLD STP  6 Weir & Retaining wall on Chamarkundi Nalla near Rahmat Nagar STP Cap 25 MLD with TTP of 15 MLD  7 Connecting Pipe from Weir to Existing Inlet chamber at 25 MLD STP  8 Emergency Drainage system at 25 MLD STP  1 7 Connecting Pipe from Weir to Existing Inlet chamber at 25 MLD STP  9 SCADA system for Automation 6 4,90,215  C Tertiary Treatment Plant of 35 MLD at 45 MLD STP Pathanpura  10 Distribution Chamber 11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 25,96,666  12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap. STP  13 Chlorine Contact tank 14 Treated Water Sump & Pump House 2,95,67,515 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 1,58,04,447 17 SCADA & Instrumentation 6,13,848 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar  18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 10 Fiber Disc Filter Unit 25.50 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar  18 Distribution Chamber 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 2,37,22,261 24 Electrical connection at TTP 2,37,22,261 25 SCADA & Instrumentation 34,35,053  Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 35,45,090 36,154 37,49,505 38,49,505 38,49,505   | Α      | Construction of allied work at Pathanpura 45 MLD STP               |                 |  |  |  |  |
| 3 Intake Structure on Azad Garden Nalla near Vithal Mandir Khidki 4 Emergency Drainage system at 45 MLD STP 5 SCADA system for Automation 6 4,90,215 6 Construction of allied work at Rahamat Nagar 25 MLD STP 6 Weir & Retaining wall on Chamarkundi Nalla near Rahmat Nagar STP Cap 25 MLD with TTP of 15 MLD 7 Connecting Pipe from Weir to Existing Inlet chamber at 25 MLD STP 17,42,663 8 Emergency Drainage system at 25 MLD STP 12,18,576 9 SCADA system for Automation 6 d,90,215 C Tertiary Treatment Plant of 35 MLD at 45 MLD STP Pathanpura 10 Distribution Chamber 11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 25,96,666 12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP 13 Chlorine Contact tank 14 Treated Water Sump & Pump House 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 17 SCADA & Instrumentation 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar 21 Distribution Chamber 22 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD T12 S MLD T19 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 24 Chlorine Contact tank 25 Treated Water Sump & Pump House 26 Treated Water Sump & Pump House 27 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD T12 S MLD T1P 28 Chlorine Contact tank 29 Treated Water Sump & Pump House 20 Treated Water Sump & Pump House 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 25 SCADA & Instrumentation 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 39 Alass Rising mains 30 23,84,49,955   | 1      |  | 7,78,44,747     |  |  |  |  |
| 4 Emergency Drainage system at 45 MLD STP 5 SCADA system for Automation 6 4,90,215 6 Construction of allied work at Rahamat Nagar 25 MLD STP 6 Weir & Retaining wall on Chamarkundi Nalla near Rahmat Nagar STP Cap 25 MLD with TTP of 15 MLD 7 Connecting Pipe from Weir to Existing Inlet chamber at 25 MLD STP 17,42,663 8 Emergency Drainage system at 25 MLD STP 12,18,576 9 SCADA system for Automation C Tertiary Treatment Plant of 35 MLD at 45 MLD STP Pathanpura 10 Distribution Chamber 11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 25,96,666 12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP 13 Chlorine Contact tank 14 Treated Water Sump & Pump House 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 17 SCADA & Instrumentation D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical Connection at TTP 25 SCADA & Instrumental) for 15 MLD Tap at 25 MLD Cap STP 26 Chlorine Contact tank 27 Treated Water Sump & Pump House 28 Chlorine Contact tank 32,80,454 32 Treated Water Sump & Pump House 32,80,454 32 Treated Water Sump & Pump House 34 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 36,396,396 37,22,261 38 Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 48 Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 48 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 49,754,5090 40 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 40,754,5090 41 Sign Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 41,754,5090 42 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 41,754,5090 42 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 41,754,5090 | 2      |  | 53,05,774       |  |  |  |  |
| SCADA system for Automation  Construction of allied work at Rahamat Nagar 25 MLD STP  Weir & Retaining wall on Chamarkundi Nalla near Rahmat Nagar STP Cap 25 MLD with TTP of 15 MLD  Connecting Pipe from Weir to Existing Inlet chamber at 25 MLD STP  17,42,663  Emergency Drainage system at 25 MLD STP  SCADA system for Automation  C Tertiary Treatment Plant of 35 MLD at 45 MLD STP Pathanpura  Distribution Chamber  10 Distribution Chamber  Space Stable Street Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP  Chlorine Contact tank  10 Distribution Chamber  Space Stable Street Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP  Chlorine Contact tank  10 Distribution Chamber  11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter  12 Chlorine Contact tank  13 Chlorine Contact tank  60,19,097  14 Treated Water Sump & Pump House  2,95,67,515  D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP  1,58,04,447  SCADA & Instrumentation  D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar  18 Distribution Chamber  19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter  20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP  Chlorine Contact tank  21 Treated Water Sump & Pump House  22 Treated Water Sump & Pump House  23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP  18,66,396  24 Electrical connection at TTP  25 SCADA & Instrumentation  E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant  26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP  Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP on Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  28 Class Rising mains  | 3      | Intake Structure on Azad Garden Nalla near Vithal Mandir Khidki    | 19,31,896       |  |  |  |  |
| B Construction of allied work at Rahamat Nagar 25 MLD STP  Weir & Retaining wall on Chamarkundi Nalla near Rahmat Nagar STP Cap 25 MLD with TTP of 15 MLD  7 Connecting Pipe from Weir to Existing Inlet chamber at 25 MLD STP 17,42,663 8 Emergency Drainage system at 25 MLD STP 12,18,576 9 SCADA system for Automation 64,90,215 C Tertiary Treatment Plant of 35 MLD at 45 MLD STP Pathanpura 10 Distribution Chamber 11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP 13 Chlorine Contact tank 14 Treated Water Sump & Pump House 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 16 Electrical connection at TTP 17 SCADA & Instrumentation 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Instribution Chamber 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 25 MLD STP Rahamat Nagar 24 Electrical Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 25 CADA & Instrumental Oran Stribution Chamber to Fiber Disc Filter 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains 23,84,99,505   | 4      | Emergency Drainage system at 45 MLD STP                            | 15,69,856       |  |  |  |  |
| 6 Weir & Retaining wall on Chamarkundi Nalla near Rahmat Nagar STP Cap 25 MLD with TTP of 15 MLD 7 Connecting Pipe from Weir to Existing Inlet chamber at 25 MLD STP 8 Emergency Drainage system at 25 MLD STP 9 SCADA system for Automation 10 Distribution Chamber 11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap . (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP 13 Chlorine Contact tank 16 Electrical connection at TTP 17 SCADA & Instrumentation 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 10 Ag, 43, 447 17 SCADA & Instrumentation 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 10, 85, 43, 147 17 SCADA & Instrumentation 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Chlorine Contact tank 25 SCADA & Instrumentation 26 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 22 Chlorine Contact tank 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumentation 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 38 SININg Main from 35 MLD 8 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  | 5      | SCADA system for Automation  | 64,90,215       |  |  |  |  |
| Cap 25 MLD with TTP of 15 MLD  Cap 25 MLD with TTP of 15 MLD  Connecting Pipe from Weir to Existing Inlet chamber at 25 MLD STP  Emergency Drainage system at 25 MLD STP  SCADA system for Automation  Cap 25 MLD STP It 12,18,576  Distribution Chamber  Distribution Chamber  Fipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter  Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental)  Treated Water Sump & Pump House  D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP  SCADA & Instrumentation  Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar  Distribution Chamber  SCADA & Instrumentation  Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar  Distribution Chamber  SCADA & Instrumentation  Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap. STP  Chlorine Contact tank  32,80,454  Treated Water Sump & Pump House  Chlorine Contact tank  32,80,454  Treated Water Sump & Pump House  D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP  Electrical Connection at TTP  SCADA & Instrumentation  Electrical Connection at TTP  2,37,22,261  SCADA & Instrumentation  Treated Water Sump & Pump House  D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP  Electrical Connection at TTP  SCADA & Instrumentation  Treated Water Sump & Pump House  D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP  Treated Water Sump & Pump House  V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP  7,75,45,090  V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP  7,75,45,090  V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains   | В      | Construction of allied work at Rahamat Nagar 25 MLD STP            |                 |  |  |  |  |
| 8 Emergency Drainage system at 25 MLD STP 9 SCADA system for Automation C Tertiary Treatment Plant of 35 MLD at 45 MLD STP Pathanpura 10 Distribution Chamber 11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP 13 Chlorine Contact tank 14 Treated Water Sump & Pump House 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 16 Electrical connection at TTP 17 SCADA & Instrumentation D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumentation 26 Unit Contact tank 27 Treated Water Sump & Pump House 28 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 29 SCADA & Instrumentation 30 SCADA & Instrumentation 31 SCADA & Instrumentation 32 SCADA & Instrumentation 34 JA35,053 35 SCADA & Instrumentation 36 SCADA & Instrumentation 37 SCADA & Instrumentation 38 JA35,053 37 SCADA & Instrumentation 39 SCADA & Instrumentation 30 SCADA & Instrumentation 30 SCADA & Instrumentation 30 SCADA & Instrumentation 30 SCADA & Instrumentation 31 JA35,053 36 SCADA & Instrumentation 32 SCADA & Instrumentation 34 JA35,053 37 SCADA & Instrumentation 36 SCADA & Instrumentation 37 SCADA & Instrumentation 38 JA35,053 38 SCADA & Instrumentation 39 JA35,053 40 SCADA & Instrumentation 30 JA35,053  | 6      |  | 5,60,42,792     |  |  |  |  |
| 9 SCADA system for Automation C Tertiary Treatment Plant of 35 MLD at 45 MLD STP Pathanpura 10 Distribution Chamber 5,73,332 11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 25,96,666 12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP 13 Chlorine Contact tank 60,19,097 14 Treated Water Sump & Pump House 2,95,67,515 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 1,58,04,447 17 SCADA & Instrumentation 64,90,215 D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar 18 Distribution Chamber 6,13,848 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 4,10,467 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 5,76,90,152 21 Chlorine Contact tank 32,80,454 22 Treated Water Sump & Pump House 10,269,749 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 18,66,396 24 Electrical connection at TTP 2,37,22,261 25 SCADA & Instrumentation 34,35,053 E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 0,7. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 1,75,45,090 27 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 1,75,45,090 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 16,315,469 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 17 to Reservoir at CTPS D.I. K-9 23,84,99,505  | 7      | Connecting Pipe from Weir to Existing Inlet chamber at 25 MLD STP  | 17,42,663       |  |  |  |  |
| C Tertiary Treatment Plant of 35 MLD at 45 MLD STP Pathanpura  10 Distribution Chamber 5,73,332  11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 25,96,666  12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP  13 Chlorine Contact tank 60,19,097  14 Treated Water Sump & Pump House 2,95,67,515  15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 18,66,396  16 Electrical connection at TTP 1,58,04,447  17 SCADA & Instrumentation 64,90,215  D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar  18 Distribution Chamber 6,13,848  19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 4,10,467  20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 5,76,90,152  21 Chlorine Contact tank 32,80,454  22 Treated Water Sump & Pump House 10,269,749  23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 18,66,396  24 Electrical connection at TTP 2,37,22,261  25 SCADA & Instrumentation 34,35,053  E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 04,17,469  26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 1,75,45,090  27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 63,15,469  28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9  class Rising mains 23,84,99,505  | 8      | Emergency Drainage system at 25 MLD STP                            | 12,18,576       |  |  |  |  |
| 10 Distribution Chamber 5,73,332 11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 25,96,666 12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP 10,85,43,147 13 Chlorine Contact tank 60,19,097 14 Treated Water Sump & Pump House 2,95,67,515 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 18,66,396 16 Electrical connection at TTP 1,58,04,447 17 SCADA & Instrumentation 64,90,215 18 Distribution Chamber 6,13,848 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 4,10,467 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 5,76,90,152 21 Chlorine Contact tank 32,80,454 22 Treated Water Sump & Pump House 10,269,749 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 18,66,396 24 Electrical connection at TTP 2,37,22,261 25 SCADA & Instrumentation 34,35,053  Fumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 1,75,45,090 27 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 1,75,45,090 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 63,15,469 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 1,75,45,090 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 1,75,45,090 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP 1,75,45,090   | 9      |  | 64,90,215       |  |  |  |  |
| 11 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 25,96,666  12 Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP 13 Chlorine Contact tank 2,95,67,515 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 18,66,396 16 Electrical connection at TTP 17 SCADA & Instrumentation 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 26 SCADA & Instrumental Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 27 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains 28 Cap A 4,99,505  | С      |  |                 |  |  |  |  |
| Fiber Disc Filter Unit 45 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP  13 Chlorine Contact tank  14 Treated Water Sump & Pump House  15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP  18,66,396  16 Electrical connection at TTP  17 SCADA & Instrumentation  18 Distribution Chamber  19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter  20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP  21 Chlorine Contact tank  22 Treated Water Sump & Pump House  23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP  24 Electrical connection at TTP  25 SCADA & Instrumentation  26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP  175,45,090  27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  | 10     | Distribution Chamber   | 5,73,332        |  |  |  |  |
| for 35 MLD TTP at 45 MLD Cap STP  13 Chlorine Contact tank 60,19,097 14 Treated Water Sump & Pump House 2,95,67,515 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 18,66,396 16 Electrical connection at TTP 1,58,04,447 17 SCADA & Instrumentation 64,90,215  D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar  18 Distribution Chamber 6,13,848 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 4,10,467 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumentation 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains   | 11     | Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter           | 25,96,666       |  |  |  |  |
| 13 Chlorine Contact tank 14 Treated Water Sump & Pump House 2,95,67,515 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 18,66,396 16 Electrical connection at TTP 1,58,04,447 17 SCADA & Instrumentation 64,90,215  D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar 18 Distribution Chamber 6,13,848 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 4,10,467 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 2,37,22,261 25 SCADA & Instrumentation 34,35,053  E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  | 12     | · ·  | 10,85,43,147    |  |  |  |  |
| 15 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP 18,66,396 16 Electrical connection at TTP 1,58,04,447 17 SCADA & Instrumentation 64,90,215  D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumentation 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains 27 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains   | 13     |  | 60,19,097       |  |  |  |  |
| 16 Electrical connection at TTP 1,58,04,447 17 SCADA & Instrumentation 64,90,215  D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumentation 26 V.T. Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 27 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  | 14     | Treated Water Sump & Pump House                                    | 2,95,67,515     |  |  |  |  |
| 17 SCADA & Instrumentation 64,90,215  D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar  18 Distribution Chamber 6,13,848  19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 4,10,467  20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP  21 Chlorine Contact tank 32,80,454  22 Treated Water Sump & Pump House 10,269,749  23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 18,66,396  24 Electrical connection at TTP 2,37,22,261  25 SCADA & Instrumentation 34,35,053  E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant  26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 1,75,45,090  27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 63,15,469  28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains   | 15     | D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 35 MLD TTP                 | 18,66,396       |  |  |  |  |
| D Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar  18 Distribution Chamber 6,13,848 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 4,10,467 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 32,80,454 22 Treated Water Sump & Pump House 10,269,749 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 18,66,396 24 Electrical connection at TTP 2,37,22,261 25 SCADA & Instrumentation 34,35,053  E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 1,75,45,090 27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 63,15,469 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains   | 16     | Electrical connection at TTP                                       | 1,58,04,447     |  |  |  |  |
| 18 Distribution Chamber 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumentation 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains 26 23,384,99,505  | 17     | SCADA & Instrumentation  | 64,90,215       |  |  |  |  |
| 19 Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter 20 Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP 21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumentation 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains 29 Capture A, 10, 467 29 (10, 467 20  | D      | Tertiary Treatment Plant of 15 MLD at 25 MLD STP Rahamat Nagar     |                 |  |  |  |  |
| Fiber Disc Filter Unit 22.50 MLD Cap. (civil, Mech, electrical & instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP  21 Chlorine Contact tank 22 Treated Water Sump & Pump House 23 D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumentation 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains   | 18     | Distribution Chamber   | 6,13,848        |  |  |  |  |
| instrumental) for 15 MLD TTP at 25 MLD Cap STP  Chlorine Contact tank  Treated Water Sump & Pump House  D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP  Electrical connection at TTP  SCADA & Instrumentation  Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant  V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP  N.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP  Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  | 19     | Pipe Line from Distribution Chamber to Fiber Disc Filter           | 4,10,467        |  |  |  |  |
| Treated Water Sump & Pump House  D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP  18,66,396  24 Electrical connection at TTP  25 SCADA & Instrumentation  Bumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant  V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP  V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP  Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  | 20     |  | 5,76,90,152     |  |  |  |  |
| D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP  18,66,396 24 Electrical connection at TTP 2,37,22,261 25 SCADA & Instrumentation 34,35,053  E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant  26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 1,75,45,090 27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  29 23,84,99,505   | 21     | Chlorine Contact tank  | 32,80,454       |  |  |  |  |
| 24 Electrical connection at TTP 25 SCADA & Instrumentation 34,35,053  E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant 26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains 29 23,84,99,505   | 22     | Treated Water Sump & Pump House                                    | 10,269,749      |  |  |  |  |
| 25 SCADA & Instrumentation 34,35,053  E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant  26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP 1,75,45,090  27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 63,15,469  28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  | 23     | D.G. Set Room Cum Control Room (G+3) at 15 MLD TTP                 | 18,66,396       |  |  |  |  |
| E Pumping System from Tertiary Treatment Plant to Thermal Power Plant  26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP  27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP  28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  29 23,84,99,505   | 24     | Electrical connection at TTP                                       | 2,37,22,261     |  |  |  |  |
| Plant  26 V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP  27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP  28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains  28 23,84,99,505   | 25     | SCADA & Instrumentation  | 34,35,053       |  |  |  |  |
| 26V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP1,75,45,09027V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP63,15,46928Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9<br>class Rising mains23,84,99,505   | E      |  |                 |  |  |  |  |
| 27 V.T. Pumping Machinery at 15 MLD TTP 63,15,469 28 Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains 23,84,99,505  | 26     | V.T. Pumping Machinery at 35 MLD TTP                               | 1,75,45,090     |  |  |  |  |
| Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 class Rising mains 23,84,99,505   | 27     |  | 63,15,469       |  |  |  |  |
|  | 28     | Rising Main from 35 MLD & 15 MLD TTP to Reservoir at CTPS D.I. K-9 | 23,84,99,505    |  |  |  |  |
| 69   NGJC  VUII UL GJ   J   7.11.107.1170  | 29     | Reservoir at CSTPS   | 2,65,82,078     |  |  |  |  |

| F  | Railway crossing Push Through, Road Reinstating, Utility Shifting, Trial run |                 |
|----|--|-----------------|
| 30 | Railway crossing Push Through, Road Reinstating, Utility Shifting, Trial run | 6,89,82,138     |
|    | Total Rs.  | 78,93,10,211    |
|    | Say Rs.  | 78.93 Cr.       |
|    |  | कार्यादेश       |
|    | प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी   | दिनांकापासून २४ |
|    |  | महिने           |

**३. चंद्रपूर शहराच्या प्रक्रियायुक्त सांडपाणी पुनर्चक्रीकरण व पुनर्वापर योजनेचा** केंद्र शासनाकडून मंजूर राज्य वार्षिक कृति आराखडयानुसार वित्तीय आकृतिबंध पुढीलप्रमाणे आहे.

| अ.   | नागरी स्थानिक     | योजनेची     | केंद्र शासनामार्फत  | राज्य शासनामार्फत   | नागरी स्थानिक     |
|------|-------------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| क्र. | स्वराज्य संस्थेचे | मंजूर किंमत | अनुज्ञेय अनुदान     | अनुज्ञेय अनुदान     | स्वराज्य संस्थेचा |
|      | नाव               | (डीपीआर     | (प्रकल्प किंमतीच्या | (प्रकल्प किंमतीच्या | सहभाग (प्रकल्प    |
|      |                   | नुसार)      | ५०%)                | २५ %)               | किंमतीच्या २५%)   |
| 9    | ?                 | 3           | 8                   | ч                   | ધ                 |
| 9    | चंद्रपूर          | रु. ७८.९३   | रु. ३९.४६५          | रु. १९.७३२५         | रु. १९.७३२५       |
|      | महानगरपालिका      | कोटी        | कोटी                | कोटी                | कोटी              |

- **०४.** संदर्भाधीन क्रमांक १ येथील शासन निर्णयानुसार चंद्रपूर शहराच्या प्रक्रियायुक्त सांडपाणी पुनर्चक्रीकरण व पुनर्वापर प्रकल्पास खालील अटींच्या अधीन राहून प्रशासकीय मंजूरी देण्यात येत आहे:-
- ४.९ सदर प्रकल्पासाठी कार्यान्वयन यंत्रणा चंद्रपूर महानगरपालिका राहील.
- ४.२ प्रकल्पासाठी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा हिस्सा <u>चंद्रपूर महानगरपालिकेमार्फत</u> भरण्यात यावा.
- ४.३ केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक सूचना व राज्य शासनाच्या संदर्भाधीन शासन निर्णयानुसार सदर प्रकल्पाची अंमलबजावणी करणे कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहील.
- ४.४ राज्य शासनाने शासन परिपत्रक क्रमांक अमृत-२०१६/प्र.क्र.१६३/नवि-३३, दिनांक १६ मे, २०१६ व १२ जुलै, २०१६ नुसार विहित केलेल्या कार्यपध्दतीनुसार सदर प्रकल्पाची निविदा प्रक्रिया व अंमलबजावणी विहित कालावधीमध्ये पूर्ण करणे संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहील. तसेच या प्रकल्पासाठी डी. आय. पाईप्ससह सर्व प्रकारच्या पाईप्सचा देखील निविदेत समावेश करण्यात यावा.
- ४.५ सदर प्रकल्पाच्या निविदा या महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाने अमृत अभियानातील पाणीपुरवठा प्रकल्पांसाठी निर्गमित केलेल्या नमुना निविदा प्रपत्रानुसार करणे कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहील.
- ४.६ सदर प्रकल्पाच्या कामाचे कार्यादेश प्रशासकीय मंजूरीच्या आदेशापासून ४५ दिवसांच्या आत देण्यात येतील याची कार्यान्वयन यंत्रणेने दक्षता घ्यावी.

- ४.७ केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत अभियानांतर्गत केंद्र शासनाने विहित केलेल्या सुधारणांची (Reforms) पूर्तता विहित कालावधीत पूर्ण करणे संबंधित अभियान शहरास बंधनकारक राहील.
- ४.८ निधी वितरणाची कार्यपद्धती:- केंद्र शासन पुरस्कृत अमृत अभियानाच्या मार्गदर्शक सूचनेनुसार केंद्र शासन हिश्याचा निधी हा तीन टप्यात (२०टक्के + ४०टक्के + ४०टक्के) वितरीत केला जाणार आहे. त्यानुसार केंद्र शासनाकडून वितरीत निधीच्या प्रमाणात राज्य हिश्याचा निधी केंद्र हिस्सा वितरीत करताना सोबत वितरीत केला जाईल.
- ४.९ अमृत अभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पासाठी स्विहश्याचा निधी उभारताना नागरी स्थानिक स्वराज संस्थांनी त्यांना प्राप्त होणाऱ्या १४ व्या वित्त आयोगाच्या निधीशी एककेंद्राभिमुख (Convergence) करणे आवश्यक राहील. यासाठी त्यांनी १४ वा वित्त आयोगातून मिळणारा निधी चिन्हांकीत करून ठेवावा.
- ४.१० सदर प्रकल्पासाठी केंद्र व राज्य शासनाच्या हिश्याचा प्रथम हप्त्याचा निधी या प्रकल्पाचे कार्यादेश दिल्यानंतरच वितरीत करण्यात येईल. त्यानुसार केंद्र शासनाने विहित केल्यानुसार उपयोगिता प्रमाणपत्र केंद्र शासनास सादर केलेनंतर पुढील हप्त्याचा केंद्र हिश्याचा व त्याप्रमाणत राज्य हिश्याचा निधी वितरीत करण्यात येईल. सदर प्रकल्पासाठी स्वहिस्सा भरण्यासाठी १४ व्या वित्त आयोगातून मिळणारा चिन्हांकित निधी कमी पडत असल्यास महाराष्ट्र नागरी पायाभूत सुविधा कंपनी (MUIDCL) (मुन्फ्रा) मार्फत कर्ज उभारण्यासाठी आवश्यक ठराव करणे नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेवर बंधनकारक राहील. असा ठराव केल्यानंतर त्यानुसार वेळीच कर्जनिधी उभारण्यासाठी नगर विकास विभाग तसेच मुन्फ्राकडे अर्ज करावा.
- ४.११ अभियानाच्या वित्तिय आकृतीबंधानुसार केंद्र व राज्य शासनाने वितरीत केलेल्या निधीच्या प्रमाणात नागरी स्थानिक स्वराज संस्था हिश्याचा निधी उभा करून सदर खर्चाचे उपयोगिता प्रमाणपत्र केंद्र शासनाने विहित केलेल्या प्रपत्रात शासनास सादर करणे संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक असणार आहे.
- ४.१२ सदर प्रकल्पासाठी निधी वितरीत करताना दिलेल्या सूचनांनुसार, सदर प्रकल्पासाठी प्राप्त निधी शासनाच्या प्रचलित धोरणानुसार विहीत केलेल्या बँकांमध्ये, स्वतंत्र खाते उघडून ठेवणे अनिवार्य राहील. सदर प्रकल्पासाठी वितरीत केलेला निधी त्याच प्रकल्पासाठी वापरणे बंधनकारक असून त्याचा वापर इतर प्रयोजनार्थ केल्यास सदर बाब ही गंभीर वित्तिय अनियमितता समजण्यात येईल.
- ४.९३ राज्य शासनामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेसाठी प्रकल्प मंजूर झाल्यानंतर, मूळ प्रकल्प किंमतीमध्ये कोणत्याही कारणास्तव वाढ झाल्यास त्याची संपूर्ण जबाबदारी संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेची राहील. राज्य शासनामार्फत त्या करिता कोणतेही वाढीव अनुदान उपलब्ध केले जाणार नाही.
- ४.१४ सदर प्रकल्पाची अंमलबजावणी विहित कालावधीत पूर्ण करण्याची सर्वस्वी जबाबदारी ही संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेची राहील.
- ४.९५ प्रकल्पाचे काम सुरु झालेनंतर प्रकल्प व्यवस्थापक सल्लागाराने कामाची गुणवत्ता व देयके प्रमाणित केलेनंतर उपलब्ध निधीच्या मर्यादेत कामाची देयके ९५ दिवसांत संबंधित कंत्राटदारास देण्याची जबाबदारी संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेची राहील.
- ४.१६ अमृत अभियानाच्या मार्गदर्शक सूचनेनुसार सदर प्रकल्पासाठी महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण प्रकल्प व्यवस्थापक सल्लागार म्हणून कार्य करील. त्यापोटी कार्यान्वयन यंत्रणा ३ टक्के इतके शुल्क

शासनामार्फत विहीत करण्यात येणाऱ्या कार्यपध्दतीनुसार महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणास अदा करेल, तसा ठराव महानगरपालिकेने करणे बंधनकारक राहील.

४.१७ सदर प्रकल्प पूर्ण करण्यासाठी आवश्यक असलेली सर्व ना हरकत प्रमाणपत्रे तसेच एमआयडीसीकडून पाणी आरक्षण मिळविण्याबाबतची कार्यवाही प्रकल्पाचे कार्यादेश देण्यापूर्वी करण्यात यावी.

४.१८ प्रकल्प शाश्वत होण्याच्या अनुषंगाने सदर प्रकल्पाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये नमूद केलेप्रमाणे पाणीपुरवटा कराची आकारणी करणेबाबत महासभेची मान्यता घेऊन त्याअनुषंगाने आवश्यक कार्यवाही करण्यात यावी.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१८०३२६११५०२७६५२५ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

## महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

( पां.जो.जाधव ) सहसचिव, महाराष्ट्र शासन

## प्रति,

- १. मा. मुख्यमंत्री यांचे अपर मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- २. मा.मंत्री (पाणी पुरवठा व स्वच्छता) विभाग यांचे खाजगी सचिव
- ३. मा.राज्यमंत्री (नगरविकास) यांचे खाजगी सचिव
- ४. अप्पर मुख्य सचिव, वित्त विभाग यांचे स्वीय सहायक
- ५. अप्पर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग यांचे स्वीय सहायक
- ६. प्रधान सचिव, पाणी पुरवटा विभाग यांचे स्वीय सहायक
- ७. प्रधान सचिव, नगरविकास विभाग (२) यांचे स्वीय सहायक
- ८. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण,मुंबई.
- ९. आयुक्त तथा संचालक, नगरपरिषद प्रशासन संचालनालय, मुंबई.
- १०. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर
- ११. कार्यकारी संचालक, महाराष्ट्र नागरी विकास अभियान संचालनालय, मुंबई.
- १२. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर
- १३. जिल्हा प्रशासन अधिकारी, चंद्रपूर
- १४. अधिक्षक अभियंता, मध्यवर्ती नियोजन संकल्पचित्र व सनियंत्रण, मजीप्रा, ठाणे.
- १५. आयुक्त, चंद्रपूर महानगरपालिका, जि. चंद्रपूर
- १६. निवडनस्ती, नवि-३३.